Translation of the attached sheet (Japanese text portions only)

Background Art Information

atent No./Publication Inventor(s)/Author(s) Date etc
Jpn Pat. Appln. KOKAI Publication No. 9-289595; KOKAI Date:
November 4, 1997; "Character Input Apparatus Using Remote Control
Device"; Sharp Corporation
Congise Explanation
This publication describes a television set to which characters are
nput. The characters are designated by moving a cursor in accordance
with the angle of a remote control device.
Japanese Patent No. 3239492; Registered October 12, 2001; "Remote
Control System"; Sony Corporation
*Concise Explanation
This publication discloses moving a cursor based on a command
corresponding to the rotated position of a shuttle ball.
*Concise Explanation
Prior Applications of Inventors or of Kabushiki Kaisha Toshiba (Assignee) Application No. Toshiba Reference Country Agent memo
Inventor(s)
Signature & Date
Patent engineer's comment on inventor's information or patent engineer's information
*
Checked by Dated
- A W. D.C. shoot
Toshiba Reference Japanese Agent's Ref sheet

CHARACTER INPUT DEVICE BY REMOTE CONTROLLER		
Patent Number:	JP9289595	
Publication date:	1997-11-04	
Inventor(s):	TAKASHIMA AKIRA	
Applicant(s):	SHARP CORP	
Requested Patent:	□ <u>JP9289595</u>	
Application Number:	JP19960102815 19960424	
Priority Number(s):		
IPC Classification:	H04N5/00	
EC Classification:		
Equivalents:		
Abotroot		
Abstract		
PROBLEM TO BE SOLVED: To input a character by means of a simple and concise input method without sacrificing the space of a screen in a TV, etc., by depressing a remote control button where the representative character of a group or an index name is described to point the contents of the group and the plural characters. SOLUTION: When the display request button of a character row in a remote controller 10 is depressed, the light receiving part 8 of the display 9 receives an originating call code, the plural character groups such as the character		

the space of a screen in a TV, etc., by depressing a remote control button where the representative character of a group or an index name is described to point the contents of the group and the plural characters.

SOLUTION: When the display request button of a character row in a remote controller 10 is depressed, the light receiving part 8 of the display 9 receives an originating call code, the plural character groups such as the character row, etc., based on the code and information of a cursor are called from a storage part and they are displayed in a screen by a display part 4. Then, a character is selected by a control part from among the displayed characters while the cursor is moved vertically by an up-down button and a selection establishing button is depressed and, then, the selected character is inputted to a character input edition part. The operation is repeated so that the character is inputted. The processing is executed through the use of the remote controller 10 and a candidate character is displayed in reduced space so that the sentense recognition space and the other display space are effectively obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-289595

(43)公開日 平成9年(1997)11月4日

(51) Int.CL⁶ H 0 4 N 5/00

識別記号 庁内整理番号

FI H04N 5/00 技術表示箇所

Α

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平8-102815

(22)出魔日

平成8年(1996)4月24日

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 高暢 晃

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

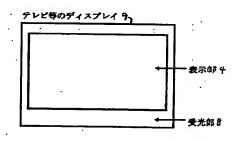
(74)代理人 弁理士 梅田 勝

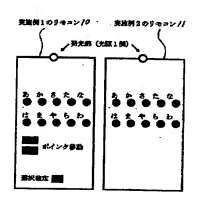
(54) 【発明の名称】 リモコンによる文字入力装置

(57)【要約】

【課題】 文字入力を必要とするテレビの使用において、従来の十文字キーによる文字入力では、画面に文字の一覧表を表示するだけの広い画面スペースを必要とする。そのために肝心の入力された文字による文章が隠れて文章の編集がしにくくなったり、他の文字入力とは別に映像等、他の情報が同一画面上に表示できなくなる。 【解決手段】 本発明の文字入力装置は、文字入力に必要な文字を予めグループ毎に分割しておき、そのグルー

要な文字を予めグループ毎に分割しておき、そのグループと指定文字を示すためのカーソルをリモコンのボタンにより表示する手段と、その手段により画面に表示されたグループ内の複数文字の中から必要な文字をリモコンのアップ、ダウンボタン、もしくはリモコンの角度によってカーソルを動かし指定して入力する手段とを具備したことが特徴である。またリモコンの角度によりカーソルを動かすためのリモコン装置には、発信、受信ともにその光源数を必要最小に押さえたことが特徴である。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 文字入力を必要とする何等かの機能を備 えたテレビ等の装置において文字入力を行うために、入 力に必要な文字を予めグループに分けておき、そのグル ープの代表文字、またはインデックス名を記載したリモ コンボタンを押してそのグループの内容、及び複数の文 字をポインティングする目的のカーソルをテレビ等の画 面に表示させるリモコンによる文字入力装置。

【請求項2】 リモコンの発光部は1個の光源を具備 し、文字入力を必要とする何等かの機能を備えたテレビ 10 等の装置の受光部には上下、または左右に2個の受光素 子を具備することでリモコンの傾き検出することを特徴 とするリモコンによる文字入力装置。

【請求項3】 請求項1で表示した複数の文字、及びカ ーソルを用いてリモコンのアップダウンのボタンでもっ て画面上のカーソルを移動させ文字を指定、入力する手 段を具備したリモコンによる文字入力装置。

【請求項4】 請求項1で表示した複数の文字、及びカ ーソルを用いてリモコンの傾きでもって画面上のカーソ コンによる文字入力装置。

【請求項5】 請求項1、2または4によりカーソルを 動かし文字を指定する場合、カーソルの移動速度を調整 することのできるリモコンによる文字入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、文字入力を必要と するテレビ等の装置の使用において、手軽な装置である リモコンを用いるだけで表示画面から距離を隔てたとこ ろから文字入力をおこなう装置である。

[0002]

【従来の技術】リモコンによる従来の文字入力方法は、 テレビ等の画面上に50音の仮名文字表を表示し、リモ コンに備えた十文字キー(4つのカーソル上下左右キ 一)を操作して、テレビ等の画面上の50音文字表から 1文字を選択するという装置がある。具体的には、50 音文字表の表示請求キーで文字表を表示し、十文字キー で文字表の中のポインタを移動させ、選択文字を確定キ ーによって選択し入力する。

チパネルと入力用のペンを用いることで、文字の手書き 入力や、文字のリストを2段階で画面に表示させて入力 する(特開平6-202784号公報に記載)装置等が ある。また、一般的な技術として文字キーボードによる 入力装置等がある。

【0004】一方で、文字入力という用途に特化したも のではないが、リモコンの機能として、リモコンのボタ ン数を削減する目的でリモコンの角度を検出して操作モ ードを設定するという装置(実開平6-7388号公報 に記載)がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の十文字キーによ る文字入力では、画面に文字の一覧表を表示するだけの 広い画面スペースを必要とする。そのために肝心の入力 された文字による文章が隠れて文章の編集がしにくくな ったり、他の文字入力とは別に映像等、他の情報が同一 画面上に表示できなくなる。また数多くの文字を表示し ている一覧表から特定文字を探し出すことは視覚的に煩 雑さを伴ない操作がしにくい。

【0006】また、リモコン以外の手段としてキーボー ドや液晶等を用いるタッチパネル式の装置(特開平6-202784公報に記載)では、リモコンによる本発明 に比べ製品化コストが高くなり、操作も携帯端末などの 小型機器を想定したものなので、画面から離れて操作す るなどテレビ等の画面をみながら文字を入力するという 使用には適していない。

【0007】また、リモコンのボタン数削減を目的にし たリモコンの傾きでもって操作を行うという装置(実開 平6-7388号公報に記載)では、受信、送信ともに ルを移動させ文字を指定、入力する手段を具備したリモ 20 各々波長の異なる光源を2個以上使用しなければならな いことから (発信、受信ともに各4個以上の光源を必要 とする) 受発光部ともにコストがかかり、装置容積も大 きなものとなるため、リモコンのような小型機器にとっ ては負担となり適さない。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明では、上記のよう な問題点を解決するためになされたものであり、本発明 の目的はテレビ等の画面のスペースを犠牲にすることな く、簡単、簡潔な入力方法で文字人力を行うこと。また 30 リモコンという手軽な装置を用いることで、製品化のコ スト負担、及び装置の大きさも最小限に押さえ、画面か ら離れて操作することに適した文字の入力装置を提供す ることにある。

【0009】上記課題を解決するために、本発明の文字 入力装置は、文字入力に必要な文字を予めグループ毎に 分割しておき、そのグループと指定文字を示すためのカ ーソルをリモコンのボタンにより表示する手段と、その 手段により画面に表示されたグループ内の複数文字の中 から必要な文字をリモコンのアップ、ダウンボタン、も 【0003】また、リモコン以外では、液晶などのタッ 40 しくはリモコンの角度によってカーソルを動かし指定し て入力する手段とを具備したことが特徴である。

> 【0010】またリモコンの角度によりカーソルを動か すためのリモコン装置には、発信、受信ともにその光源 数を必要最小限に押さえたことが特徴である。

【0011】この発明の文字入力装置で文字入力を行う 場合には、入力したい文字(例えば「き」)が属する文 字グループ (例えば「か」行) をリモコンボタン「か」 を押して画面に表示する。次いでリモコンのアップダウ ンボタン、又はリモコンの傾きでもってカーソルを動か 50 し「か」行の中から「き」を指定して入力する。このよ

うにして、リモコンを使うだけで簡単に、しかも画面上 の表示スペースをとらないで文字入力ができるようにな る。

[0012]

【発明の実施の形態】先ず、図4に基づいて本発明の概 略を説明する。リモコン12の傾きによってカーソルを 動かす場合のリモコン12の発光部には、髙出力、かつ 狭指向角の特性を有するLED等を1個、具備する。受 光部8は、上下方向に同一波長の受光案子を2個(A, B) 具備する。その場合、発光部からの信号のゲインに 10 【0020】上記実施の形態1及び2におけるリモコン 差が検出される条件を満たすように2個の受光素子

(A, B) の位置を設定する。また、リモコン12を上 下でなく、左右に振ることによりカーソルを移動する場 合には、同一波長の受光素子を左右方向に2個具備すれ ばよい。

【0013】以下、本発明の実施の形態を具体的に説明 する。図1は本発明のシステム構成図、図2はブロック 図、図3はテレビ等の画面上の表示例を示す図である。

【0014】 (実施の形態1) 図1のリモコン10の 「あかさたな・・・」文字行の表示請求ボタンを押す と、ディスプレイ9の受光部8では発信コードを受信 し、そのコードに基づいた文字行など複数の文字群、及 びカーソルの情報を記憶部1から呼び出し表示部4から 画面に表示させる。このとき、表示部4には、図3のよ うに表示される。また、再度、文字行の表示請求ボタン を押すと文字行は消える。

【0015】次に、アップダウンボタンでカーソル13 を上下に動かしながら、表示された文字の中から制御部 3で文字を選択し、選択確定キーを押すと、選択された 文字は、文字入力編集部5に入力される。この操作をく り返し、文字入力を行う。

【0016】テレビリモコンの場合では、チャンネル設 定ボタンと共用する。例えば、1→あ、2→か、3→さ ・・・というように定める。

【0017】 (実施の形態2) 図1において、リモコン 11の「あかさたな・・・」文字行を示すボタンを押し てボタンを押したところの発信コードを2つの受光素子 で受信する。テレビリモコン11の場合では、チャンネ ル設定ボタンと共用する。例えば、1→あ、2→か、3 →さ・・・というように定める。

【0018】そのコードに基づいた文字行、及びカーソ

ルを実施の形態1と同様に表示させる。

【0019】次に、「あかさたな・・・」文字行の表示 ボタンを押したまま、リモコン11を上下に傾かせるこ とにより、その傾きを解析部2で検出しカーソル13を 制御部3にて上下に動かす。そうすることで、表示され た文字の中から文字を選択し、表示ボタンを離すと文字 が入力される。この操作をくり返し、文字入力を行う。 このとき、カーソルの動く速度は、カーソル移動速度調 整ボリューム6で任意に調整することができる。

10及び11の上下の傾きをテレビ等の側でセンシング する技術についは図2及び図4に示す。

【0021】図4において、受光素子Aに入る受光量> 受光素子Bに入る受光量の場合、図2の解析部2から制 御部3へ行く信号は「1」となり、カーソルは上に移動 し続ける。反対の場合(A<B)には、信号は「O」に なり、カーソルは下に移動し続ける。

【0022】また、図2のカーソル移動速度調整ボリュ ーム6のボリュームを上げるとカーソル13の移動速度 20 が速くなる。同様に下げると遅くなる。この速さを任意 に設定することでカーソルの文字指定(カーソルが選び たい文字に合ったときにボタンを離すとその文字を選 択)がし易くなる。

[0023]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、テレビ等 への文字入力が、リモコンを用いて行うことができ、さ らに候補文字の表示が省スベースできるため、入力した 文字による文章の確認スペース、その他の表示スペース が有効にとれる。

30 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明のシステム図である。
- 【図2】本発明のブロック図である。
- 【図3】テレビ等の画面上の表示例を示す図である。
- 【図4】テレビ等の受光部の構造図である。

【符号の説明】

- 1 記憶部
- 2 解析部
- 3 制御部
- 4 表示部
- 40 5 文字入力編集部
 - 6 カーソル移動速度調整ポリューム

